# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

57075564

PUBLICATION DATE

12-05-82

APPLICATION DATE

: 28-10-80

APPLICATION NUMBER

55151872

APPLICANT: HITACHILTD;

INVENTOR: YAMAMOTO HIROE;

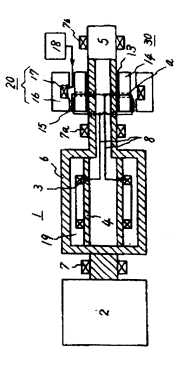
INT.CL.

H02K 55/04

TITLE

**EXCITER FOR SUPERCONDUCTIVE** 

ROTARY MACHINE



ABSTRACT: PURPOSE: To smoothly excite a superconductive field coil of a superconductive rotary machine and to smoothly remove energy at its quenching time by providing a single-pole rotor on a shaft and a stationary exciter at the periphery thereof and providing switching means for exciting direction in positive or negative direction.

> CONSTITUTION: A single-pole rotor 14 is mounted via an insulator 13 on the same shaft as the rotational shaft of a superconductive rotor 1, and a conductor 15 is mounted. The terminals of power leads 8 are connected to both axial ends of the conductor 15, and are led through holes (a) to the rotor 1. A stationary exciter 20 is provided at the periphery of the rotor 14, and is excited by a DC power source 18. When a superconductive field coil 3 is quenched, the exciting direction of the single-pole machine 30 is switched in its exciting direction to positive or negative direction to convert the generating action to motor action. In this manner, the magnetic energy of the coil 3 can be converted to rotary energy, thereby smoothly removing the excitation and energy.

COPYRIGHT: (C)1982, JPO& Japio

## 19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭57-75564

⑤Int. Cl.³
H 02 K 55/04

識別記号

庁内整理番号 7509-5H ③公開 昭和57年(1982)5月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

### 砂超電導回転機の励磁装置

②特 願 昭55-151872

②出 願 昭55(1980)10月28日

⑫発 明 者 牧直樹

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

砂発 明 者 沼田征司

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内 ②発明者 山口潔

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

仍発 明 者 山本広衛

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

邳代 理 人 弁理士 長崎博男 外1名

#### 男 机 等

## 発明の名称 超減導回転後の助磁装置 特許請求の範囲

- 2. 前記単極機図転子は、単性体よりなり、かつ 前記超電導図転子の回転輸と同軸上あるいは直

満された軸上に絶最物を介して設置されたものである特許請求の必選第1項記載の超電等回転機の励磁装置。

3. 前記単極機回転子の回転子専体からのパワー リードは、前記単極機回転子内に設けた孔を通 して超電梯回転子内へ導かれたものである特許 請求の範囲第1項記載の超電導回転機の助磁接

#### 発明の評価な説明

本発明は超電導回転機の励磁装置に係り、特に 大形超電導交流発電機等に使用するのに好過な超 電視回転機の励磁装置に関するものである。

超電導交成発電機の勧磁装置には、在来タービン発電機に用いられている直結交成筋低慢による 即磁方法を用いたものが考えられるが、この方法 を用いる場合には回転が洗器が必要になることに 件なり冷却を含めた信頼性の問題がある上に、超 返導界磁等値がクエンチした時にその報電導界磁 普織のもつ磁気エネルギーを外部に破去できない といつた大きな欠点があつた。このため従来は第

特度昭57-075564(2)

1図に示されているような輸送装置が一般に出い られていた。第1回には超電導回転機の助磁臺書 の歌略構造が示されている。 昭進導回転子 1 はメ - ビン等の原動機2により駆動され、主に超電導 界磁巻線3、この超纖導界磁巻線3を支持し、か **プトルク伝道を行えりトルクチューブも、超電導** 界磁巻銀るに冷凝のヘリウムを供給するヘリウム 始排装置5、組電導界磁巻級3への熱慢入を防止 するための真空室19を形成する外側シェル6か よび軸受フ、7a、7b等から構成される。との ように構成された私産導頭転子1の設置選罪供券 搬るはパワーリード8、プランとコレクタリング からなる集電装置9を介して外部設備の直流電源 10から励母される。この励母の際、集直装置9 の両プラシ道化は抵抗器11が接続され、超電導 界磁巻磁3がクエンチ(常電導転移)した時にス イツテ12をオンからオフに切換えることにより、 助磁を延断すると共に超電導界磁機線3の存する 磁気エネルギーの大部分を抵抗器11で消費させ、 超電導界磁巻級3のジュール損に伴なり温度上昇

による機械を防止する保護業がとられている。 このように従来はブラシからなる機能装置9を介して外部直流電源10から出電海界磁巻線3を励磁するようにしていたので、ブラシの保守点版や集電部の耐電圧性、温度上昇に伴なう騒動等多くの問題点があつた。

本発明は以上の点に 並みをされたものであり、 その目的とするところは、 出電導界磁 治線の 別磁 および クェンチ 時のエネルギー 旅去 が円 情な 超電 等回 転機の 励磁 装電 を 提供 するにある。

すなわち本発明は、確成制度を超過場回転子の 回転報と問細上あるいは確認された難上に成けた 回転子場体を有する単値機回転子と、この単値機 回転子の周辺に取け、かつ単値機回転子に鎖受す る界級截変を発生させる協定助磁装値とからなる 単値被で形成すると共化、単極機に超電導界磁巻 線がクエンチした時、単値機の助磁方向を正質に 切換えて単連機を発電操作用から傾動機作用に変 無させる切換え手段を設けたことを特徴とするも のである。

以下、凶示した実施例に基づいて本発明を説明 する。第2凶化は本発明の一矢鹿側が示されてい る。なお従来と何じが品には何じ符号を付したの で説明は省略する。 不実施例では超電導回転子 1 の回転機と両端上あるいは直転無上に影響物13 を介して円筒状磁性単価機関転子14を設置し、 その表面に消あるいはアシミ等からえる回転子道 体15を取り付けた。回転子事体15は円箱状で あつても、円筒分割状あるいはまた単価他回転子 14だ回転子導体15の役目を兼用させてもよい。 回転子等体15の軸方向両端にはパワーリード8 の選子が最続され、パワーリード8は単個機回転 子14に設けた礼きを通つて慰覚導回転子1の内 部に導かれる。単価機函転子14に対向した周辺 には磁性体ョーク16、単極微界磁巻線17を設 けて間定助磁装置20を形成し、単位機界磁巻級 17は血液電源18から助磁されるようにする。 そして祖道導界磁巻線3がクエンテした時には、 単価機関転子14と固定励磁装置20からなる単

**値級30の励磁方向を正負に切換えて単価機30** 

が発電機作用から電動機作用に変換するよりにした。このようにすることにより、回転子導体15 には単値機界磁巻線17の発生する磁度と原動機2による回転運動との相互作用により重視電圧が発生する(これを単値機誘導作用という)ので、無電装置等を必要とせずに非無限に直接道底であが得られる。そして超電導界磁巻線3がクエンチした場合には、単値機30が発電機作用から電動機作用に変換するので、超電導界磁巻線3の磁気エネルギーを回転エネルギーに変換することができ、出電導界磁巻線3の回磁およびエネルギーを会よりになる。

なお単価機倒転子14を他線物13を介して超 電導回転子1の回転細と両軸上のるいは重相され た軸上に設けることにより、単個機誘導作用によ つて生じた電機運圧が超電導回転子1の軸電圧と なつて耐電導回転子1に機影響を与えるのを防止 することができる。

なおまた単価機回転子14に単性体を用い、かつ回転子導体15に遊聴するパワーリード8を単

#### 特農昭57-875564(3)

歯機回転子14 に設けた礼 3 を通して接続することにより、単値機界磁磁束の有効信用ができ、小 形装置でより大きい直旋延圧を得ることができる。

上述のように本発明は、追旋電源を超電導回転 子の回転軸と阿軸上あるいは直船された軸上に散 けた回転子導体を有する単極機回転子と、この単 種機回転子の周辺に設け、かつ単極機回転子に報 交する界磁磁果を発生させる固定動磁装権とから なる単価機で形成すると共化、単便機に超電導界 磁巻膿がクエンチした時、単個似の励級方向を正 負に切換えて、単値機を発電機作用から電磁機作 用に変換させる切換え手段を設けたので、非常無 で直旋電源が待られると共に超電導界磁巻線がク エンチした時は、その磁気エネルギーを回転エネ ルギーに変換できるようになつて、ブラシなどの 集電装盤を必要とせずに直流電流の通讯かよびク エンチ時のエネルギー嫁去が可能となり、避電導 界磁巻線の励磁やよびクエンチ時のエネルギー除 去が円滑な超電導回転機の励磁装置を得ることが

図面の商単な説明

单硅碳、a…孔。

第1 図は従来の地電場回転機の回路装置の取略 展断側面図、第2 図は本発明の超電場回転機の励 磁装置の一米施例の環略緩断側面図である。 1 … 超電導回転子、3 … 超電導界磁巻線、8 … バ フーリード、13 … 心縁物、14 … 単個機回転子、 15 … 回転子導体、20 … 固定動磁装置、30 …

代 (はか1名) では (はか1名)

